

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА и МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

№ 21 (3793)
ВОСКРЕСЕНЬЕ
26
ЯНВАРЯ
1941 года

Цена 10 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРЕДОВАЯ. Воспитание молодых коммунистов.
Открылся II Всебелорусский съезд хирургов.
XVIII конференция ВКП(б) встретит новыми производственными победами (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. А. Е. Иваненко. — Парторганизация и подготовка к весеннему севу. С. Шульман. — Важнейшее звено партийного хозяйства. П. Шевко. — В железнодорожном училище № 4 (2 стр.).

В. Корнилов. — Изготовить тысячи девок-трактористок (2 стр.).
С. Новиков. — Выше темпы вывозки угля (2 стр.).
А. Пыльников. — Успехи советской исторической науки (2 стр.).
ЗА ПЕРЕДОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ. ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС! А. Милов. — Технология литейного дела. А. Арсеньев. — Организация поточной системы сборки станков. И. Нарвин. — Модернизация станков и оборудования. Г. Напуднов. — Большая и малая оснастка (3 стр.).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. Н. Марков. — Язык цифр в фактах (3 стр.).
Доктор Стеллашзон. — Работы Института переливания крови (3 стр.).
Капитан Н. Андреев. — Война в Лабии и Африке (обзор военных действий с 18 по 25 января) (4 стр.).
ПО СОВЕТСКОЙ БЕЛОРУССИИ (4 стр.).
ТЕЛЕГРАММЫ. Англо-германская война. Положение в Румынии. Тай и Французский Индо-Китай. (1 и 4 стр.).

ВОСПИТАНИЕ МОЛОДЫХ КОМУНИСТОВ

Рады коммунистической партии большевиков непрерывно пополняются за счет лучших, передовых людей рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Со времени исторического XVIII съезда партии ряды ВКП(б) выросли на десятки тысяч человек. Вступая в большевистскую партию, люди навсегда связывают с ней свою судьбу, тем самым выражая свою готовность, не щадя сил, с большевистской настойчивостью бороться за дело коммунизма.

Но чтобы стать достойными, активными бойцами славы большевистской партии, коммунисты должны постоянно и многому учиться, они должны основательно работать над собой, повышать свой идейно-политический уровень, хорошо усвоить обязанности коммуниста, требования партийной организованности и дисциплины.

Уставом ВКП(б) стаж кандидата в члены партии определен сроком в один год. Это время вполне достаточно для того, чтобы кандидат партии мог хорошо ознакомиться с программой, уставом, тактикой партии, чтобы парторганизация могла проверить личные качества кандидата. Выполнив эти уставные требования партийные организации смогут лишь при условии проявления ими постоянной заботы о большевистском воспитании молодых коммунистов, при условии, когда каждый кандидат в члены партии будет сам стремиться выполнять предъявляемые ему уставом партии требования.

Нельзя допускать таких явлений, когда некоторые парторганизации после того, как кандидат принят уже в члены партии, дело воспитания молодых коммунистов свалывают со своих плеч, надеясь, что коммунист теперь сам все усвоит, все поймет.

Только забравшись некоторыми парторганизациями своих партийных обязанностей в деле большевистского воспитания молодых коммунистов объясняется наличие в ряде организаций «случайных» кандидатов, случаи нарушения трудовой и государственной дисциплины.

В Калиновском районе, Могилевской области, например, в парторганизации числятся 23 кандидата партии с просроченным стажем, из них 8 человек состоят в кандидатах уже 8 лет. В минской сельской районной парторганизации кандидатов с просроченным стажем еще больше, среди них 7 человек состоят кандидатами по 9 лет, а 8 человек — по 8 лет. Наличие кандидатов с просроченным стажем характерно не только для этих районов, такое явление наблюдается и в ряде других парторганизаций.

В парторганизации комбината «Везуит» (Новобелица) всего 19 кандидатов партии и среди них 9 человек, состоящих в кандидатах от 3 до 8 лет. Здесь дело большевистского воспитания кандидатов партии вышло из поля зрения бюро парторганизации. Заглянув оглуш все 19 кандидатов в журнал по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)», бюро парторганизации комбината на этом успокоилось. А между тем ряд кандидатов партии этой организации (т.т. Туровской, Селиванова, Волкова и др.) не знают не только с программой, уставом партии, но и с элементарными вопросами политической грамоты.

Эти факты говорят о том, что кое-где воспитанием кандидатов партии занимаются лишь формально, забывая о необходимости организации кружков по изучению устава и программы ВКП(б), о необходимости устройства для кандидатов партии специальных лекций, консультаций, бесед.

Коммунист на производстве должен быть образцом в соблюдении трудовой дисциплины. Он должен неустанно овладевать техникой своего дела, повышать непрерывно свою производственную и

деловую квалификацию. Быть коммунистом — социалистическое соревнование, всегда быть в авангарде борьбы за высокую производительность труда, за технический прогресс — прямая обязанность коммуниста.

И неслучайны примеры, когда на предприятиях, в колхозах, совхозах и МТС коммунисты, работая у станка, в бригаде, перевыполняют свои производственные нормы, работают действительно по-стахановски. Своим примером они увлекают и беспартийных на новые производственные подвиги. Помогая товарищам по работе, коммунисты используют передовой опыт, становятся помощниками на производстве.

ВКП(б) — правящая партия великой социалистической страны. Коммунист обязан поэтому соблюдать не только партийную, но и государственную дисциплину. Вот почему партийные организации, помогая кандидатам партии усвоить программу, устав и тактику партии, изучая их деловые качества, всю воспитательную работу среди молодых коммунистов должны сочетать с высокой требовательностью к ним.

От вступающих в партию надо требовать не только выполнения элементарных обязанностей — посещения партийных собраний, своевременной уплаты членских взносов, выполнения решений бюро парторганизации, общих собраний и т. д., но и выполнения таких партийных поручений, которые казались бы его в работе, учили большевистской организованности. Часто, однако, первичные парторганизации при подборе партийных поручений молодым коммунистам подходят неправильно. В одних случаях поручения носят случайный характер, в других — они даются без учета индивидуальных особенностей коммунистов, степени их теоретической подготовки.

Партийные организации работу с молодыми коммунистами должны разнообразить, не выпуская из поля своего внимания каждого в отдельности кандидата или молодого члена партии. Для этого нужно использовать партийные поручения, на различные политические темы проводившиеся с ними беседы, кандидаты ознакомлены с программой, тактикой, уставом партии. Например, тов. Зелинский кандидат в члены партии был принят в июне 1940 года. За это время он приобрел навыки организационной и руководящей работы. Сейчас тов. Зелинский избран председателем фабрично-заводского комитета. Остальные молодые коммунисты являются здесь передовиками производства.

Большевистское воспитание молодых коммунистов — первейшая обязанность каждой парторганизации. Райкомы и горкомы должны постоянно помогать первичным парторганизациям в этом важнейшем деле, постоянно контролировать и направляя их работу.

ЦК ВКП(б) в своем постановлении от 10 июля 1940 года «Об устранении недостатков руководства в местных парторганизациях в деле приема новых членов в ВКП(б)» указывал, что парторганизации, принявшие значительное количество новых членов в партию, в то же время не прекращают заботы об их большевистском воспитании и не позволяют им в активную партийную жизнь.

Первейшей обязанностью всех первичных парторганизаций, райкомов и горкомов ВКП(б) является выполнение указаний Сталинского Центрального Комитета партии об улучшении работы с товарищами, вновь принятыми в партию. Воспитание из молодых коммунистов активных, преданных бойцов партии Ленина-Сталина — одна из главных обязанностей всех партийных организаций.



Группа участников 2-го Всебелорусского съезда хирургов. Слева направо: в первом ряду — заслуженный деятель науки профессор В. А. Шаак (Ленинград), заслуженный деятель науки проф. М. Н. Шапиро (Минск), профессор-орденоносец Н. Н. Приоров (Москва) и профессор-орденоносец П. А. Нурин (Ленинград); во втором ряду — профессор-орденоносец Н. Т. Петров (Витебск), профессор А. М. Заблудовский (Ленинград); профессор М. П. Соколовский (Воронеж), профессор В. В. Бабук (Минск), ассистент И. Б. Кузнецов (Ленинград) и заслуженный деятель науки профессор Е. В. Корич (Минск). Фото Л. Мазелова.

XVIII КОНФЕРЕНЦИЮ ВКП(б) ВСТРЕТИМ НОВЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОБЕДАМИ

БОЛЬШЕ ЛЕСА!
1234 процента задания

Осенью 1940 года в наг в Октябрьский комбинат прибыло аэропланолюбное десантно-лесозаготовочное предприятие Василия Антоновича Голына, чтобы поделиться опытом своей работы. И надо сказать, что многие наши лесорубы усвоили ценный опыт работы и постановку рабочей силы в бригаде по методу тов. Голына.

Моя бригада организовалась в ноябре 1940 года после приезда тов. Голына. Я поставил перед собой задачу — добиться высоких показателей производительности труда, добиться заготовок за год не менее 15 тысяч кубометров леса.

ЛОГОЙСК. (По телефону). Колхозники района активно участвуют в выполнении плана лесозаготовок первого квартала. 23 января работали в лесу 523 лесоруба. Они вырубали 794 кубометра леса. В этот же день работали 443 воюшка, которые вывели 735 кубометров лесоматериала.

Большую работу по выполнению в срок плана лесозаготовок проводит первичная партийная организация Гусевичского сельсовета (секретарь первичной парторганизации тов. Ракин). Эта первичная организация добилась того, что колхозники ежедневно посещают в лес 44 лесоруба и 70 воюшков. Сельсовет является передовым по выполнению плана заготовок и вывозке леса.

Несложно поставлена работа по заготовкам и вывозке леса в колхозах Логойского сельсовета. 23 января сельсовет

послал в лес 69 лесорубов, которые вырубали 133 кубометра лесоматериала; 48 воюшков вывели в этот день 111 кубометров леса.

Следует отметить, что в отдельных сельсоветах вопросу лесозаготовок еще не придано надлежащего значения. Это относится, например, к Руднянскому сельсовету, который 23 января послал в лес всего лишь 16 лесорубов и 7 воюшков, которые вырубали 17 кубометров леса, а 28 воюшков вывели в этот день всего лишь 39 кубометров леса. Председатель Интуховского сельсовета тов. Качан до 24 января не артул колхозникам обязательство по лесозаготовкам. В результате, этот сельсовет отстает в выполнении плана. 23 января в лесу работали всего 21 лесоруб и 42 воюшка из этого сельсовета.

Н. НАЗАРОВИЧ.
Лесоруб-пятнадцатилетник

Равняться по передовикам

Высокая активность

ГЛУБОКОЕ. (По телефону). Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о введении платной трудовой и грузовой повинности на лесозаготовках доведено до каждого населенного пункта, района, до каждого крестьянского хозяйства.

20 января состоялось совещание председателей сельсоветов и районного актива, на котором обсужден план первого квартала по заготовкам и вывозке леса. Для помощи сельсоветам в проведении массовой работы в каждый сельсовет послано по 2 человека из районного актива. 21 января состоялось сессия сельских Советов, посвященная этому же вопросу. 22 января во всех населенных пунктах состоялось собрание крестьян. Каждому хозяйству вручены обязательства по заготовкам и вывозке леса.

Обсуждая постановление, крестьяне деревень и сельсоветов высказались за соревнование за досрочное выполнение плана.

В честь XVIII Всесоюзной партийной конференции коллектив минского стеклозавода «Пролетарий» обязался досрочно выполнить полугодический производственный план и к 15 февраля дать сверх плана 200 тыс. штук авторской посуды. В связи с переходом завода в 1941 году на выпуск нового ассортимента продукции и на работу исключительно на двойные и тройные формы завод обязался освоить эти виды работ в течение полутора месяцев — к 15 февраля вместо двух месяцев по плану. И сразу же завод набрал высокие темпы работы, изо дня в день выполняя взятые обязательства. 23 января заводом завершен январский план на 102 проц. Многие бригады уже освоили двойные и тройные формы и перевыполняют свои планы.

Месячный план — за 23 дня

Бригада тов. Шапиро, работающая на авторской посуде, освоила тройную форму и систематически выполняет план на 140 проц. и выше, бригада тов. Староносой освоила тройную форму и новый вид продукции — авторскую баночку и выполняет план на 117 проц. Бригада тов. Гусева на тройной форме выполняет план на 140 проц. и т. д.

Коллектив завода обязался к 15 февраля изготовить дополнительно 9 комплектов двойных и тройных форм. Это обязательство уже также выполнено. На 23 января изготовлено 13 комплектов форм.

Р. БАРАН.
Секретарь партбюро минского стеклозавода «Пролетарий».

На совещаниях партийно-хозяйственного актива

Ворошиловский район

25 января партийно-хозяйственный актив совместно со стахановцами предприятий Ворошиловского района Минска обсуждал итоги работы промышленности в 1940 году и стоящие перед ней задачи в новом хозяйственном году. С докладом по этому вопросу выступила секретарь райкома партии тов. Рутман.

Многие предприятия района в истекшем году добились хороших производственных успехов. Хлебозавод, спортивная фабрика, типография им. Сталина, ряд промысловых артелей досрочно выполнили свои задания и дали стране за этот период рублей долговременной продукции.

Однако, несмотря на отдельные успехи, промышленность района в целом не справилась с производственной программой. Годовой план выполнен на 99,5%. Особенно плохо работали завод им. Чапаева, обойная фабрика, швейная фабрика «КМ». В заключение тов. Рутман отметила, что промысловые артели района совершенно недостаточно используют имеющиеся богатые ресурсы для увеличения производства предметов широкого потребления из местного сырья.

Сейчас на предприятиях района широко развернулось социалистическое соревнование на достижении XVIII Всесоюзной партийной конференции. Перевые предприятия района — обойная фабрика, типография им. Сталина успешно выполняют взятые обязательства. Они перевыполнили двукратный план января на 15—20%.

В предвечерье доклады выступили директор радиозавода т. Юдевич, директор типографии им. Сталина т. Эйдеман, председатель райсовета т. Манжелей и др.

С речью выступил секретарь горкома партии т. Власов.

На совещании были вручены переходящие знамена за достигнутые успехи по выполнению производственной программы коллектив спортивной фабрики и артели «Пролетарий». (БЕЛТА).

Кагановичский район

Вчера состоялось совещание партийно-хозяйственного актива совместно со стахановцами предприятий Кагановичского района гор. Минска.

Доклад о работе заводов, фабрик и артелей района в 1940 году и задачах на 1941 год сделал секретарь райкома ВКП(б) тов. Колосовский.

На основе выполнения Указов Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и от 10 июля промышленность района добилась значительных успехов. Выполнила свои годовые производственные планы: обойная фабрика им. Кагановича, швейная фабрика им. Крупской, фабрика «Октябрь», фабрика имени Куйбышева, фабрика им. Тельмана, вагоностроительный завод им. Мясникова и другие предприятия района. В целом промышленность Кагановичского района, включая и артели промкооперации, выполнила годовую производственный план на 100,5 процента.

Докладчик особо остановился на показе людей, самоотверженно борющихся за высокую производительность труда. Например, рабочие завода «Ударник» тт. Бураков (калужанин) и Аронин (перевыполнили весов) выполнили план на 230—250 проц. Все коммунисты фабрики им. Крупской, работающие у станков, выполняют свою норму от 150 до 250 проц.

Наряду с успехами в выполнении производственных планов предприятиями, докладчиком было отмечено невыполнение планов по ассортиментности.

В предвечерье выступили руководители и стахановцы предприятий.

ТЕЛЕГРАММЫ

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

ГЕРМАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

БЕРЛИН, 25 января. (ТАСС). Верховное командование сообщает, что вчера германские торпедные катеры во время разведки в районе Ла-Манша неоднократно приходили в соприкосновение с противником и благополучно возвращались на свои базы. Вследствие неблагоприятной погоды германская авиация ограничилась разведкой.

Западнее острова Крит в Средиземном море германские бомбардировщики атаковали караван неприятельских судов, шедший в сопровождении усиленного конвоя. Отмечено несколько прямых попаданий бомб в 3 крупных судна. Сбит один неприятельский самолет.

АНГЛИЙСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛОНДОН, 25 января. (ТАСС). Официально сообщается, что операции английской авиации против военных объектов противника были за последние несколько дней значительно более ограниченными. Пять ночей операции совсем не производились. Более ограничены были и действия неприятельской авиации над Англией. Пять ночей подряд в Лондоне не объявлялось воздушной тревоги. Это наиболее длительное затишье с сентября прошлого года.

Агентство Рейтер перепечатывает, что 24 января английская авиация вновь усилена бомбардировала итальянские авиабазы в Сицилии, используя германские пикирующие бомбардировщики. Возникшие пожары были видны с острова Мальта.

В связи с германскими сообщениями о потоплении 16 английских крейсеров компетентные лондонские военно-морские круги заявляют, что за всю войну Англия потеряла 4 крейсера и 11 вспомогательных вооруженных судов, которые противник смешивает с крейсерами.

Положение в Румынии

БУХАРЕСТ, 25 января. (ТАСС). Румынское телеграфное агентство публикует коммюнике генерала Антоанеску. В этом коммюнике Антоанеску предлагает всем работникам и служащим под угрозой увольнения немедленно приступить к работе. Он требует от властей сообщить о возможных центрах сопротивления с тем, чтобы подавить их немедленно. Лича, стремящиеся к помещению, а также занимающиеся помещением, говорится в коммюнике, будут расстреляны на месте.

БУХАРЕСТ, 25 января. (ТАСС). Вчера по радио было передано воззвание генерала Ватзеску, который потребовал наказания бунтовщиков.

Сегодня в уличном формате вышли только газеты «Курентул», «Универсул» и «Тимпул». Газеты публикуют коммюнике генеральной дирекции полиции о том, что в Бухаресте порядок восстановлен. Однако анонимные районы Бухареста остаются до сих пор ополченными войсками и движение в этих районах запрещено. По всему городу вывешены приказы о запрещении собираться группами более 3 человек после 10 час. вечера. Все общественные предприятия должны заканчивать свою работу в 9 час. вечера.

НЬЮ-Йорк, 25 января. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Бухареста, положение в отдельных районах Румынии до сих пор неясно, в особенности в городах Брашлов, Джурджу, Констанца, Илошты, Кышине и Крайове. По утверждению железнодорожников, они удерживают контроль над этими городами. Однако командование армией опровергает это. Количество жертв в результате боев в Румынии неизвестно, но госпитали Бухареста переполнены ранеными.

Антонеску, сообщает далее корреспондент, отдал распоряжение немедленно судить повстанцев. Правительство отдало распоряжение военным судам судить арестованных в течение 24 часов после ареста, а арестованные приводить в исполнение в течение 10 час. после их вынесения. Гражданскому населению предложено сдать все оружие.

БУХАРЕСТ, 25 января. (ТАСС). Во время уличных боев в Бухаресте были убиты сотни летопроносцев. Тысячи летопроносцев арестованы. Поиску на улицах города видны следы боев: валяются опрокинутые и обгоревшие автобусы, стены домов наметены пулями. Парк Финансеску, где шли бои между войсками и летопроносцами, и сейчас выглядит, как военный лагерь.

Тай и Французский Индо-Китай

НЬЮ-Йорк, 25 января. (ТАСС). Как сообщает ватиканский корреспондент агентства Юнайтед Пресс, в коммюнике Тай говорит, что две эскадрильи самолетов Тай подвергли бомбардировке отдельные пункты в провинции Камбоджа в ответ на налеты авиации Французского Индо-Китая на города Тай.

Эскадрилья самолетов Тай бомбардировала также концентрацию войск Французского Индо-Китая, войска Тай вступили в окрестности Сиенфуа.

Сильный артиллерийский огонь продолжается вдоль реки Меронт.

ТОКИО, 25 января. (ТАСС). Агентство Домей Пусян передает из Бангкока, что правительство тайского правительства о посредничестве между Тай и Французским Индо-Китаем.

Открылся II Всебелорусский съезд хирургов

Вчера в клубе металлостроителей открылся II Всебелорусский съезд хирургов. Среди делегатов присутствуют крупнейшие хирурги страны, в том числе: профессор орденосеца Богдасаров, профессор Жоров, Сельцовский (Москва), заслуженный деятель науки Шаак, профессор орденосеца Куришинов (Ленинград), профессор Топчубашев (Баку), профессор Соколовский (Воронеж), профессор Оглобин (Смоленск) и многие другие.

В работах съезда принимает участие 180 делегатов и больше 200 гостей.

Съезд открыл заслуженный деятель науки профессор Е. В. Корич. В своем вступительном слове проф. Корич тепло и сердечно приветствовал гостей из братских республик. В деловой президиум съезда избраны 35 человек: секретарь ЦК ВКП(б) товарищ Пономаренко, председатель СНК БССР тов. Былинский, председатель Верховного Совета БССР тов. Наташевич, заместитель председателя СНК БССР тов. Вавеев, секретарь Минского обкома ВКП(б) тов. Матвеев, Кузнецов (ЦК ВКП(б)), полковник Коваленко (Наркомздрав БССР), секретарь Минского горкома ВКП(б) тов. Власов, проф. Мельник, академик Леонов, заслуженные деятели наук профессора Корич, Шапиро; профессора Бабух, Мангейм, Черепанов, Куришинов, Богдасаров, Топчубашев и др. С большим под-

ъемом съезд избрал в почетный президиум Полторацкий ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным. Долго гремели овации делегатам в честь вожди народов великого Сталина.

С большим вниманием делегаты прослушали приветственные выступления наркома здравоохранения БССР тов. Коваленка, вице-президента Академии наук БССР тов. Леонова и начальника Санитарного управления БОВО тов. Бухмана. С обширным докладом о состоянии хирургической помощи в БССР и о путях ее дальнейшего развития выступил заместитель наркома здравоохранения БССР тов. Зинштейн. Докладчик разительными фактами и цифрами продемонстрировал достижения советской медицины и хирургической науки в республике.

С огромным подъемом под бурные овации съезд единодушно послал приветствие товарищу Сталину.

На имя съезда поступил ряд приветственных, в том числе от наркома здравоохранения СССР тов. Митрева, от саратовского общества хирургов, от одного из организаторов хирургии в БССР ленинградского профессора Рубашева. На съезде открыта большая интересная выставка, посвященная работе хирургических клиник и хирургов БССР.

Сегодня съезд продолжает свою работу.

За передовую технологию, за технический прогресс!

ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЕЙНОГО ДЕЛА

А. МИЛОВ — инженер литейного цеха

Перед нашим станкостроительным заводом им. Кирова в текущем году стоят большие, серьезные задачи. Предстоит в кратчайший срок освоить новые сложные металлообрабатывающие станки нескольких типов. Для того, чтобы своевременно и высококачественно выполнять это ответственное задание нам необходимо в первую очередь совершенно по-новому построить технологию в литейном цехе. Необходимо добиться того, чтобы качество литых изделий соответствовало высоким требованиям современного станкостроения.

Чтобы справиться с этой задачей, нам необходимо провести реконструкцию цеха, и всего литейного отделения с тем, чтобы получить ту же высокую культуру. Необходимо также разработать пути получения малоуглеродистого чугуна, разработать систему центральной загрузки, загрузчик, ее автоматизацию, увеличить количество и давление воздуха, как один из главных факторов для получения жидкого металла. Нам предстоит в ближайшее время разработать метод замены воды для заливок торфом и антрацитом.

Большую роль в формировании деловой культуры, правильной организации производственного хозяйства для форм и стержней. Большую роль в повышении производительности труда в литейном цехе играет также применение самотека воздуха при формовке и выборке, а также при обрубке литых. Все это мы применим у себя на заводе.

В этом году в отличие от прошлых лет, мы будем применять искусственное старение литых, дающее больший эффект в станкостроении. Предусмотрено также организовать экспресс-анализ литых (ускоренный анализ литых), применять широко микроанализ, организовать пункты проверки моделей. Чтобы предотвратить брак при механической обработке деталей, мы начинаем применять переднюю обточку литых.

Производство высококачественных металлообрабатывающих станков потребует совершенно новой организации и приспособления передовых методов литейного дела. В частности, мы будем применять станки под давлением, применять центробежную отливку, и последние формы для отливки деталей станков, литых в серийное производство.

В этом же году нам намечено значительно расширить модельный цех, оборудовать его специальными станками: фрезерным, механическим, шлифовальным, токарным станком по дереву и металлу; в кратчайший срок оборудовать штатный цех шаровой мельницы для измельчения углей, землеразмельчителей машинной формы «Равна». Для просушки сырых формовочных материалов построим мощную печь, а также разработаем технические условия на все поступающие сырые материалы: песок, глину, уголь и т. д.

Для того, чтобы добиться наиболее точного изготовления литых, рационализировать режим сушки форм и стержней, мы поставили перед собой задачу к 1 марта с. г. оборудовать все сушилки измерительными приборами.

Борьба с браком имеет большое значение в литейном деле. Особенно это имеет значение при изготовлении больших серий. Поэтому особо сложное литейное механический цех будет предварительно обрабатывать с тем, чтобы выявить пороки и недостатки литых с первых же деталей серий станков, идущих в производство. При этом механический цех будет немедленно извещать литейный о результатах обработки с тем, чтобы предотвратить дальнейший брак.

Осуществление в ближайшее время намеченных мероприятий по улучшению технологического процесса и поставкам литейного дела у нас на заводе позволит нам значительно улучшить качество литых, ликвидировать брак, обеспечить государство отливкой тонны драгоценного металла. Мы все помним решимость претворить в жизнь высокие требования, которые предъявляются сейчас к станкостроению.

РАБОТЫ ИНСТИТУТА ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

На открывшемся съезде хирургов Белоруссии будут обсуждаться весьма актуальные вопросы современной хирургии.

Среди вопросов, стоящих на съезде, особое значение имеет вопрос о переливании крови. Переливание крови — это мощный метод лечения по-настоящему вышел свое развитие и практическое применение только в Советском Союзе. Только советское государство с первых лет своего существования охватило правильно оценить значение этого метода в лечении больного и предоставить широкие возможности представителям советской медицинской науки для изучения и практического применения переливания крови. Изучение и практическое применение переливания крови в СССР началось с момента организации в январе 1932 года в Минске республиканского института переливания крови.

За последние девять лет институт вырос в крупное научно-исследовательское учреждение республики. В областных центрах организованы областные станции переливания крови, а на базе районных больниц организованы районные станции переливания крови. Более двух тысяч врачей пропущено через курсы по переливанию крови. Все это способствовало тому, что переливание крови, как лечебный метод, стал доступен каждой клинике и больнице.

Включение в повестку дня съезда вопроса о переливании крови имеет целью подвести итоги проделанной работы и наметить пути дальнейшего развития дела переливания крови.

Основной доклад — о состоянии переливания крови и о предстоящих задачах (Степанович) — ставит своей целью подвести итоги работе Института пере-

Витебский станкостроительный завод им. Кирова — предприятие о богатом станочным парком. Завод этот располагает большим коллективом инженеров, техников, мастеров, стажеров.

В этом году заводу поручено освоить и начать серийный выпуск нескольких типов-размеров сложнейших металлообрабатывающих станков. Особенно большую работу проводит технология завода.

Учитывая крупные недостатки в технологическом процессе, имевшиеся в прошлом году, большие потери от брака из-за несовершенства технологии, коллектив завода им. Кирова поставил перед собой задачу в текущем году не допустить ни одного случая нарушения технологии, свести к нулю брак.

Редакция газеты «Советская Белоруссия» обратилась к технологам завода с просьбой рассказать о перспективах внедрения передовой технологии в текущем году.

Ниже мы приводим высказывания товарищей.

Организуем поточную систему сборки станков

А. АРЕНБУРГ — инженер-технолог

Технология, рассчитанная на большую станку (принадлежность, инструмент и т. д.), не может быть внедрена в короткий срок, поэтому технический отдел нашего завода пошел по пути составления технологии в двух вариантах.

Наряду с разработкой развернутой технологии мы разрабатываем по временной маршрутной технологии (технология малой оснастки), которая должна быть доведена до каждого мастера и составлена с ним до запуска каждой серии в отделимости в производство. Уже сейчас должны быть приняты все меры для формирования освоения нового оборудования, которым оснащается наш завод.

Нам предусмотрено выделение в отдельную операцию обработки отверстий таких деталей, как шестерни и шатуны, перенести эту работу с токарных станков на вертикально-сверлильные и протяжные. По опыту автозаводов заводов предусмотрено также выделить в отдельную операцию нарезку резьбы. В значительной мере должно возрасти количество шлифовальных работ и т. д.

Вся наша работа по изготовлению сложных деталей новых высокопроизводительных станков должна быть организована так, чтобы добиться максимальной точности при их изготовлении, полной взаимозаменяемости деталей.

Раньше на одном и том же станке производилась черновая и чистовая обработка деталей. Черновая обработка — более грубая операция, ведет к износу станка и, если на этом же станке производилась чистовая обработка, детали часто получаются не совсем точными. Теперь же

Модернизация станков и оборудования

И. НАВАКИН — техник

С получением развернутой программы производства новых станков перед нашим заводом встала задача добиться максимального использования имеющегося оборудования, его модернизации. Разрабатывая передовую технологию обработки деталей, коллектив инженеров и техников нашего завода стремился подчинить свою работу задачам улучшения обслуживания станков, способствовать увеличению производительности труда, повышению мощностей.

Нам предусмотрено механизировать поворот и отвод инструментов, упрощение переключения скоростей и подачи. По опыту работы ряда передовых заводов Советского Союза мы в этом году проводим работу по модернизации старых станков. Так, например, токарные станки мыльного завода им. Ворошилова при оборудовании их коробками скоростей вместо ремённой передачи дают большой производительный эффект. Рабочий сможет при помощи одного из двух рычагов легко переключать скорости и подачи. Это сократит время обработки на 15 — 20 проц. У нас на заводе уже начато изготовление таких коробок скоростей. В ближайшее время мы будем оборудовать станки, имеющие ремённую передачу.

Работа по модернизации станков позволит товарищам-механикам одновременно заниматься наладкой новых станков.

грубые обдирочные работы будут производиться на одном станке, а окончательная обработка — чистовая на другом станке. Такое разделение операций позволит наиболее правильно и рационально использовать оборудование, рабочую силу.

Такой порядок обработки позволит нам построить процесс сборки так, чтобы свести его фактически к монтажу узлов. Для того, чтобы не пришлось разбирать уже готовый станок из-за дефектов отдельных его узлов, мы в этом году будем практиковать обдирку каждого узла в отдельности. На станок будем ставить полностью апробированные узлы. Это позволит нам организовать поточный метод сборки, что значительно ускорит изготовление станков.

Нам необходимо также добиться максимальной экономии и свести к минимуму расход материалов и пригоняемых деталей в процессе сборки станка. Сборочный цех должен получить возможность заниматься исключительно монтажной работой и только технически необходимой слесарно-жесточной работой. Это в свою очередь вызовет повышение требований к механическому цеху. Механический цех должен подавать на сборку готовые детали, принятые отделом технического контроля и полностью соответствующие технологии и окончательным размерам.

Монтаж станков будет, таким образом, организован поточной системой с точной разбивкой по операциям. Такой метод сборки вполне соответствует тем высоким требованиям, которые предъявляет нам современная технология сложного станкостроения.

В современной металлообработке уже не редкостью является применение вращающихся центров для задних бабок токарных станков. Введение вращающихся центров у нас на заводе даст большой эффект. На отбросе осей, обдирке шпинделя и ряде других более грубых работ с тяжелыми деталями имеется большой запас обычных станков. Так, в течение 1940 года мы ежемесячно изготавливали около 200 центров, затрачивая на изготовление каждого по полтора — два часа. Это загружало механические оборудование инструментального цеха, вызвало большой расход хорошей инструментальной стали.

В этом году мы должны и будем применять быстроточные патроны для зажима деталей (спинальные, кулачковые, пальчатые и другие). Все эти мероприятия должны найти свое своевременное разрешение в техническом плане развития нашего завода, с тем, чтобы с честью справиться с почетной задачей, возложенной на коллектив завода им. Кирова.

В институте удалось выяснить, что репродуктивная кровь является прекрасным «сырьем» для изготовления стандартных сывороток. Сыворотка, изготовленная из этой крови, оказалась весьма высококачественной и значительно дешевле по себестоимости. Изготовленная стандартная сыворотка в жидком виде могла сохраняться на протяжении 2—3 месяцев. Естественно, что требовалось продлить срок хранения сыворотки. Дальнейшие исследования показали, что высушенная сыворотка сохраняется до года и больше и остается вполне пригодной для определения группы крови.

Изготовление сухих сывороток в Советском Союзе было впервые осуществлено нашим институтом.

При определении групповой принадлежности крови при помощи стандартных сывороток, благодаря некоторым особенностям крови, в ряде случаев может быть допущена ошибка. Чтобы этого избежать, необходимо произвести определение группы крови при помощи стандартных эритроцитов (красных кровяных шариков). Раньше стандартные эритроциты сохранялись только 1 — 2 дня, что не давало по существу возможности широко пользоваться ими в практике.

Сывороточная лаборатория института успешно решила и этот вопрос. Предложенный ею метод консервирования эритроцитов позволяет хранить стандартные эритроциты до 2 — 3 месяцев. Предложенный институту метод по изготовлению и использованию стандартных эритроцитов утвержден научным советом Центрального института переливания крови и рекомендован для практической работы всем медицинским учреждениям Советского Союза.

В биохимической лаборатории и хирургическом отделении института успешно завершен научный вопрос консервирования крови. В последнее время изучается новый биологический препарат гема-

БОЛЬШАЯ И МАЛАЯ ОСНАСТКА

Г. НАПУНОВ — главный технолог
завода

На протяжении последних лет завод им. Кирова добился весьма заметных успехов в области подъема уровня технологии. Однако, зацелившись поставленным перед заводом в 1941 году, а именно: признать существующий темп роста технологической культуры совершенно недостаточным.

Последнее решение правительства о развитии станкостроения и о объединении технологической дисциплины требует высокого качества технологических разработок. Между тем в этом вопросе мы имеем до сих пор ряд существенных недостатков. К их числу следует отнести неполный охват всего производства разработками технологической, в связи с чем мы сталкиваемся в ряде случаев с известной несогласованностью в работе отдельных цехов. Недостаток продуманных порядков технологических разработок приводит к неполной согласованности самой технологии с изготовляемой оснасткой (приспособлениями, инструментом и др.), что тормозило производство и приводило к затруднениям в соблюдении технологических дисциплин.

В 1941 году мы наметили осуществить коренные изменения в качестве и характере организации технологического процесса на нашем заводе. Мы имеем в виду установить такой порядок разработки технологии, когда после разработки основных вопросов сборки сразу начнется подготовка производства вспомогательных цехов. Это даст возможность глубоко продумать технологию каждой детали и одновременно представить существенные облегчения в смысле применения скоростных методов освоения.

Организовав в минимальные сроки производство нового типа станка на базе малой оснастки, мы будем иметь затем возможность по ходу производства выявить с большой точностью все наиболее важные участки, которые требуют дальнейшего совершенствования. Именно таким образом в настоящее время организуется подготовка производства вертикально-сверлильного станка типа 2125. Начало производства его не связывается с изготовлением наиболее крупных и производственных приспособлений. Это даст нам возможность каждое из них лучше продумать, высококачественнее изготовить и основательнее внедрить его.

Наряду с таким рода специализацией, мы ставим перед собой в 1941 году определенные задачи и в области модернизации оборудования. К числу мероприятий в этой области могут быть отнесены: установка коробок скоростей на некоторых токарных станках; установка автоматических выключателей подачи и т. д. Все это, наряду с общим повышением производительности труда, создаст дополнительные возможности в смысле многостаночного обслуживания.

На нашем заводе ощущается заметная дефицитность станков. Вместе с тем, имеющиеся в наличии станки, особенно старые, загружены не полностью. Это обстоятельство ставит перед нами дополнительные требования при построении большой оснастки.

Как известно, применение большой оснастки, как правило, связано с необходимостью наличия значительного набора специальных инструментов. Это обстоятельство ставит перед нами вопрос о необходимости изменения существующей на заводе системы организации инструментального хозяйства. Здесь прежде всего мы имеем в виду добиться такого положения, чтобы инструментальный цех выполнял отдельные работы не изолированно, а в полном комплексе, предусмотренной для данной операции. Только при такой организации мы добьемся быстрого внедрения высокопроизводительных приспособлений.

Осуществление затронутых здесь, а также ряда других, поставленных перед заводом задач, даст возможность значительно повысить культуру нашего производства, приблизить ее к уровню передовых станкостроительных заводов.

В 1914—1915 гг. в России насчитывалось 105 с половиной тысяч начальных и средних школ, в которых обучалось около 8 млн. детей, преподавали 230 тыс. учителей. В 1938—1939 гг. в нашей стране насчитывалось уже 171 тысяча начальных и средних школ, в которых обучалось больше 31 млн. детей и преподавали свыше 1 млн. учителей.

По Белоруссии количество школ, по сравнению с 1914 годом, возросло почти в два раза, количество учителей — больше чем в 5 раз, а учеников в белорусских школах стало в 4 раза больше. Особенно rapida развилась, если рассматривать отдельные данные по средним школам Белоруссии. Сейчас Белоруссия имеет средних школ, по сравнению с 1914 годом, в 10 раз больше, а неполных средних школ — в 20 раз больше. Таких цифр роста школ, не знает и не может знать никакая страна в капиталистическом мире.

Старая Россия оставила в наследство советской власти массовую неграмотность населения. Неписавшие в 1897 году показало, что в городах России в то время грамотные составляли лишь 52 процента населения, а в деревне — 19 процентов. Приведенные в сборнике цифры открывают картину того, как советское государство, начиная с 1922 года, планомерно повышало всеобщую грамотность. В 1939 году мужское население в нашей стране было грамотным на 90,8 проц., женское — на 72,6 проц.

Товарищ Сталин поставил перед нашей страной историческую задачу: «Сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными». И страна социализма быстро идет к этой цели, о достижениях которой мечтали лучшие люди прошлого. Миллионы людей учатся у нас на курсах, в школах взрослых, учащаясь без отрыва от производства, повышая свою квалификацию, умелая свои знания.

Массовое культурно-просветительное обслуживание народа представляет в СССР

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Язык цифр и фактов

Из страны, где массы народа были «огробоны» в смысле образования, света и знаний (Ленин), старая Россия превратилась в страну, где наука и культура стали поистине всемирными достояниями. Из страны, где грамотный человек на себе был почти редкостью, где министры публично издевались над стремлением «культурных детей» в школу, из страны, где характернейшим украшением ландшафта была дорога на трактор, — наша родина превратилась в страну всеобщей грамотности, в страну, где учатся стар и млад, в страну школ, вузов, библиотек, типографий, лабораторий, дворцов и парков культуры.

Цифры, отражающие культурный рост СССР за 23-летний период, внешне кажутся сухими и безостаточными. Но в этих цифрах — возмущающее содержание. Собранные в одну книгу, они представляют замечательным повествованием о счастье и победах наших людей. Эти цифры способны порадовать воображение с большей силой, нежели любой художественный вымысел. Вот почему объективной сборнике «Культурное строительство СССР», выпущенный недавно Госиздатом*, читатель встретит, как одну из самых выдающихся книжных новинок последнего времени.

Старая Россия, одна из отсталых стран мира, навалившая культурные силы страшно медленно, с большим трудом. В СССР рост числа образованных людей идет чрезвычайно бурными темпами. В результате огромной работы, проделанной за 23 года нашей советской народом, образованности, в 1939 году в советской стране уже насчитывалось свыше 13 миллионов человек, имеющих среднее образование, и свыше 1 миллиона человек, имеющих высшее образование. Это значит, что на каждые 1000 человек населения у нас приходится 78 человек со средним образованием и 6 человек с высшим образованием.

В 1937 году в нашей стране насчитывалось 250 тыс. инженеров и архитекторов, 80 тыс. агрономов, 80 тыс. профессоров, преподавателей вузов и других работников науки, 969 тыс. учителей, 159 тыс. работников искусств, 132 тыс. врачей. С тех пор эти цифры, конечно, еще более возросли.

Основным источником формирования высших кадров являются высшие учебные заведения. Впервые в истории человечества в нашей стране открыты для трудящихся самый широкий доступ к высшему образованию.

Параллельно, согласно данным сборника, имели 16 вузовских центров. Главным был Петербург — 35 вузов, затем Москва — 20 вузов. Минск вузовским центром вовсе не был. За годы советской власти роль Москвы и Ленинграда, как главных вузовских центров страны, не только не уменьшилась, но даже возросла: в Москве существует 82 вуза, в Ленинграде — 60. Но одновременно в огромной степени возросло количество вузов и в бывшей «провинции». Столица, БССР, Минск, где до революции не было ни одного вуза, в 1939 году имели 11 вузовских учебных заведений, около 10 тысяч студентов: это больше, чем в целом по европейскому государству. Вся Белоруссия (восточные области) в 1939 году имела 7 вузовских городов (Минск, Витебск, Гомель, Могилев, Гродно, Орша, Ратислав). Не насчитывалось 23 вузовских учебных заведений. Такими же данными отмечены в сборнике и другие республиканские столицы.

В вузах СССР обучается больше студентов чем во всех странах Европы, вместе взятых. Широкий поток из года в год выливается в ряды нашей интеллигенции новые десятки тысяч специалистов. Дело, конечно, не только в количественных показателях, не только в том, что мы имеем теперь по СССР 708 вузов против 91 вуза в царской России. То, что учатся в наших вузах, — дети трудового народа. Их право на образование, закрепленное Станиславской Конституцией, есть великое дело, добытое в кровавых боях, в огне социалистической революции.

В 1914—1915 гг. в России насчитывалось 105 с половиной тысяч начальных и средних школ, в которых обучалось около 8 млн. детей, преподавали 230 тыс. учителей. В 1938—1939 гг. в нашей стране насчитывалось уже 171 тысяча начальных и средних школ, в которых обучалось больше 31 млн. детей и преподавали свыше 1 млн. учителей.

По Белоруссии количество школ, по сравнению с 1914 годом, возросло почти в два раза, количество учителей — больше чем в 5 раз, а учеников в белорусских школах стало в 4 раза больше. Особенно rapida развилась, если рассматривать отдельные данные по средним школам Белоруссии. Сейчас Белоруссия имеет средних школ, по сравнению с 1914 годом, в 10 раз больше, а неполных средних школ — в 20 раз больше. Таких цифр роста школ, не знает и не может знать никакая страна в капиталистическом мире.

Старая Россия оставила в наследство советской власти массовую неграмотность населения. Неписавшие в 1897 году показало, что в городах России в то время грамотные составляли лишь 52 процента населения, а в деревне — 19 процентов. Приведенные в сборнике цифры открывают картину того, как советское государство, начиная с 1922 года, планомерно повышало всеобщую грамотность. В 1939 году мужское население в нашей стране было грамотным на 90,8 проц., женское — на 72,6 проц.

Товарищ Сталин поставил перед нашей страной историческую задачу: «Сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными». И страна социализма быстро идет к этой цели, о достижениях которой мечтали лучшие люди прошлого. Миллионы людей учатся у нас на курсах, в школах взрослых, учащаясь без отрыва от производства, повышая свою квалификацию, умелая свои знания.

Массовое культурно-просветительное обслуживание народа представляет в СССР

грандиозную систему, какой нет и не может быть ни в одной капиталистической стране. Своеобразный университет для миллионов людей представляют у нас клубы, дворцы культуры, парки культуры и отдыха. Вместо 140 музеев, насчитывавшихся в 1914 году, у нас в 1939 году насчитывалось 794 музея. Наши музеи только в 1938 году пропустили 32 млн. посетителей. Старая Россия имела 153 театра. СССР имел уже в 1937 году 787 театров, в том числе Белоруссия 24 театра (в 1914 году в Белоруссии было 3 театра). В 1939 году по всему СССР функционировало 240 тыс. библиотек всех типов, насчитывавших 442 млн. книг. Минская Государственная библиотека имени Ленина — одна из 13 самых больших публичных библиотек СССР — выдала читателям в 1938 году около 800 тыс. книг при общем книжном фонде в количестве свыше полтора миллионов томов.

По выражению одного американского публициста, советская страна — «самая читающая страна» на земном шаре. Действительно, это подтверждается фактами и цифрами. Таких массовых фактов литературы, как в СССР, история издательского дела еще не знавала. В 1938 году вышло в свет около 40 тыс. названий советских книг общим тиражом около 700 млн. экземпляров. Произведения классиков марксизма-ленинизма изданы у нас на 90 языках, общий их тираж за период с 1917 по 1938 год составил 395 млн. экземпляров, в том числе произведения товарища Сталина вышли общим тиражом в 240 млн. экземпляров. Система марксизма-ленинского образования охватила широчайшие массы трудящихся. Тиражом в 15 млн. экземпляров вышел в 1938 и 1939 гг. «Краткий курс истории ВКП(б)».

Наглядное представление о росте культурности советского читателя дают и тиражи художественной литературы. За 20 предшествующих лет сочинения Пушкина были изданы в России тиражом в 9 млн. экземпляров, а за 20 лет советской власти они вышли на 66 языках общим тиражом около 28 млн. экземпляров. Если в 1913 году в России вышло только 2 книги на белорусском языке, то в 1938 году вышло 462 названия книг на белорусском языке общим тиражом в 12 млн. экземпляров. Стихи Якуба Коласа с 1917 по 1938 год выдержали 72 издания на 5 языках общим тиражом в 295 тыс. экземпляров, стихи Янки Купалы выдержали 48 изданий на 6 языках общим тиражом в 1 млн. 217 тыс. экземпляров.

Что касается периодической печати, то и тут статистика прошлого и настоящего показывает совершенно несравнимые величины. В 1913 году в России вышло 859 газет разовым тиражом в 2 млн. 700 тыс. экземпляров. А в 1938 году в Советском Союзе вышло 8550 газет разовым тиражом в 37 с половиной миллионов экземпляров. Количество журналов возросло с 1931 по 1962. В Белоруссии в 1938 году вышло 199 газет (вместе 37 — в 1928 году).

Б услугами советского зрителя и слушателя в 1939 году было 90 цирков, 49 филармоний и эстрадно-концертных организаций, около 31 тыс. киноустановок.

Нужно иметь в виду, что все таблички сборника составлены без учета новых данных по многим советским республикам, по западным областям Украины и Белоруссии. На освобожденных землях уже кипит культурное строительство. Цифры этого строительства сделаны бы содержание сборника еще более внушительными.

Материалы сборника наглядно показывают, какие колоссальные, миллиардные средства расходует наше государство на культурные нужды народа, на развитие науки, просвещения. Система образования, научных исследований, искусства опирается у нас на все богатство могучей социалистической державы. 12 лет тому назад наше государство тратило на просвещение в среднем 8 рублей в год на человека. А в 1938 году в Белоруссии, например, было израсходовано на народное просвещение по 99 рублей на человека. С трудом поддается подсчету гигантские расходы государства на нужды научной работы. За 23 года наша родина превратилась в мировой центр научно-исследовательской мысли, в огромную научную лабораторию. В 1939 году у нас насчитывалось 694 научно-исследовательских института с 63 филиалами, где работали около 35 тыс. научных работников. И это — не считая обсерваторий, центральных лабораторий Академии наук, учреждений по охране природы, крупнейших библиотек и музеев, где тоже ведется большая научная работа. Государство с исключительной заботой относится к работе таких крупнейших деятелей науки, как академик Лысенко, академик Фаворский, академик Поффе и многие другие, не упускает средств на их лаборатории и опыты, оказывает большую материальную и моральную поддержку всем старым и молодым ученым.

Характеризуя в своем докладе на XVIII съезде партии подвиг культурного уровня советского народа, товарищ Сталин сказал:

«С точки зрения культурного развития народа отсталый период был поистине периодом культурной революции. Внедрение в жизнь всеобщего-обязательного первоначального образования на языках национальностей СССР, рост числа школ и учащихся всех ступеней, рост числа выпускаемых высшими школами специалистов, создание и укрепление новой, советской интеллигенции, — такова общая картина культурного подъема народа».

Каждое из этих статистических слов жизни подтверждает неоспоримым, неоспоримым фактическим материалом. За каждым из статистических слов стоят факты исторического значения. Они говорят об одном: о росте и расцвете культурных сил, какого еще не видела история человечества.

К. МАРНОВ.

Советская Белоруссия

№ 21 26 января 1941 г. 3.

ВОЙНА В АЛБАНИИ И АФРИКЕ

(ОБОЗР ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ С 18 ПО 25 ЯНВАРЯ)

На фронте в Албании за последние недели произошло два заслуживающих внимания события — выход греческих войск на подступы к Валоне и усиление итальянских войск на всем фронте.

Несмотря на сильное противодействие итальянских войск, греческие части продолжают медленно продвигаться по направлению к Валоне и, как сообщают американские корреспонденты, начали окружать город с трех сторон. 23 января греческие войска находились всего в 20 км. от Валоны. Потери Валоны, на которую базируется 11 итальянская армия, может значительно усложнить положение итальянских войск, так как у них в этом случае останется один только порт Дураццо, на который базируется 9 армия и действующий на центральном участке фронта альпийский корпус.

Чтобы остановить продвижение греческих войск на южном участке фронта, итальянские войска при поддержке танков и авиации предпринимают энергичные контратаки, переходящие в ожесточенные рукопашные схватки.

Ожесточенные бои с переменным успехом происходят также в районе Тепеле и севернее Киссуры. На остальных участках фронта за истекшую неделю положение не изменилось.

По сообщению иностранных корреспондентов, в Албанию прибыло 18 свежих итальянских дивизий. До сих пор прибывавшие по частям итальянские подразделения равномерно вводились в бой для восстановления положения на различных участках фронта; итальянские командование таким образом не имело возможности сосредоточить в своих руках сильную группу войск для маневра.

В связи со значительным усилением итальянских войск в Албании можно ожидать в течение ближайших дней — двух недель развертывания крупных операций на этом фронте и, в частности, на его южном участке. Греческое командование начало принимать меры по укреплению захваченных позиций.

В Ливии английские войска по взаимодобности с авиацией и военно-морским флотом атаковали Тобрук, где оборонялась итальянская дивизия 22 армейского корпуса и несколько мелких частей. В атаке участвовали три австралийские дивизии, поддерживаемые двумя полками артиллерии, две бронетанковые дивизии и соединения французских механизированных частей сторонников генерала де Голля. Перед атакой Тобрук подвергся усиленной бомбардировке английского военно-морского флота. Атака началась на рассвете 21 января и продолжалась весь день при непрерывной поддержке авиации. К концу дня австралийским частям удалось проникнуть в восточную часть укреплений, окружавших город. Ожесточенное сражение за Тобрук продолжалось всю первую половину следующего дня, и после полудня 22 января австралийские войска заняли город. Английские войска продолжают наступление к западу от Тобрука.

Большую помощь английским войскам, действующим в Ливии, продолжает оказывать военно-морской флот не только бомбардировкой итальянских позиций, но также и снабжением передовых частей боеприпасами и продовольствием, выгружаемыми непосредственно на побережье Ливии.

Война в Ливии приобретает сейчас для Англии особенно большое значение в связи с организацией немцами своей авиационной базы на острове Сицилия.

Активизировались также военные действия в Восточной Африке. Здесь заслуживает внимания также английскими войска и дальнейшее их продвижение в направлении на Агordat — Асма — Масауа.

Как известно, Кассала является входными воротами из Эритреи в Англо-Египетский Судан и обратно. С потерей Кассалы итальянцы лишались весьма выгодных позиций, прикрывавших направление на Масауа — важнейшую итальянскую военно-морскую базу в Красном море.

Капитан М. АНДРЕЕВ.



На тактических занятиях Н-ской части ЗапОВО. На снимке: оборона бронетанковых, потопленной «аварии». На переднем плане — механик-водитель В. В. Чуб. (Фото ВЕЛТА).

ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ТОРФА

1 февраля в Минске институт торфа Академии наук БССР созывает конференцию по термохимической переработке торфа. Доклад об основных принципах газификации торфа на базе местного топлива сделает член-корреспондент Академии наук СССР А. В. Чернышев. Интересный доклад о получении моторного топлива из торфяного дегтя прочтет профессор В. А. Лапин — представитель института горючих ископаемых Академии наук СССР. Инженер А. П. Катков выступит с докладом о газификации торфа на базе торфа.

Всего на конференции будут заслушаны 15 различных докладов.

КОЛХОЗНИКИ СТРОЯТ ДОРОГУ

БОГУШЕВСКИЙ. (От наш. корр.). Не во всякое время можно добраться колхозники в свой районный центр. Частая была ситуация, когда из-за отсутствия дороги колхозники не могли разрешить своих хозяйственных дел: выехать в райцентр, поехать в магазин и т. д. В этом году по инициативе колхозников колхоза им. К. Маркса ферганскими методами начали строительство дороги Янов — Богущевский — Оршанское шоссе, протяжением в 35 км. Объем этих дорожных работ немалый: нужно проложить 30 тыс. куб. метра, построить два моста, проложить большие работы по выравниванию пути. Ежедневно на строительстве дороги работает свыше 120 человек. Строительство намечено закончить в течение нынешней зимы.

РЕКОНСТРУКЦИЯ МИНСКОГО МОЛОЧНОГО ЗАВОДА

Молочный завод в Минске рассчитан на переработку только 21 тонны молока в сутки. Он не имеет камер для длительного хранения молочных продуктов. Летом завод может производить (без переработки, т. е. без выпуска молочных продуктов) до 60 тонн молока.

На реконструкцию БССР приступают в нынешнем году к реконструкции Минского молочного завода. Его мощность будет увеличена до переработки 100 тонн молока в сутки. На заводе будут оборудованы камеры для длительного хранения молочных продуктов. Реконструкция будет проведена в две очереди.

ПО СОВЕТСКОЙ БЕЛОРУССИИ

ЧЕРЕЗ 20 ЛЕТ...

Гражданка О. получила повестку. Ей пригласили в дом № 7 по Ленинской улице (Минск). Она быстро направилась по указанному адресу — тут помещается Минское адресное бюро.

Навстречу О. подвинулась женщина, приняла повестку и затем, подав ей какую-то бумагу, сказала: — Прощайте.

Почерк на поданной бумаге оказался очень знакомым. Такой она видела очень давно. В первой строке было написано: «Я Мария Бельмер...». Это был почерк и заявление ее матери, о которой она не имела известий с 1920 года.

30 лет О. не знала, что с матерью. Мать, как это было видно из ее собственного заявления, жила у чужих людей и теперь решила разыскать своих детей. Ее интересовавшая их судьба. Теперь они живут в одной стране. Одна из них — дочь Елизавета Осиповна О. оказалась в Минске.

Восточка от матери возмужавшая дочь. Она еще раз прочла ее заявление, торжественно записала ее адрес: «Поселок Нехавец, Брестской области», поблагодарила за сообщение и торжественно ушла домой написать первое за долгие годы письмо матери. То же адресное бюро сообщи-

ло матери о местожительстве дочери.

В Минское адресное бюро часто поступают письменные запросы от граждан из различных мест Советского Союза с просьбой разыскать родных.

Особенно много запросов теперь приходится из западных областей Белоруссии и Украины. Это в большинстве своем — горячие просьбы от людей, еще недавно оторванных от своей родины, не имеющих известий от своих близких.

Двадцать два года ничего не знал гражданин В. из Белостока о своем родном брате. Брата разыскал в Минске и об этом сообщил в Белосток. С 1916 года гражданин Я. из теперешней Волынской области не слышал о своих родственниках. Знает, — пишет он, — что они жили в Минске, лет двадцать тому назад. Поиски в обширных карточках дали свои результаты. Одна из родственниц Я., о которых она упоминает в своем письме, живет в Минске.

Так простая адресная справка дает возможность спустя десятилетия восстановить потерянную связь, найти родных и близких людей.

За прошедший год адресное бюро выдало много подобных справок.

М. САМСОНОВ.



Ветродвигатель, установленный в колхозе им. Сталина, Ветковского района (Гомельская область), для механизированной подачи воды хозяйству колхоза. Фото А. Шавевича (ВЕЛТА).

ИЗУЧАЮТ ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

БАРАНОВИЧИ. (ВЕЛТА). В ряде городов области открыты школы иностранных языков для партийного актива. В Барановичах в школе немецкого языка занимаются 30 человек.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ПО ЛЬДЯМ

Вчера в Минске начались республиканские студенческие соревнования по лыжам. В них участвует 120 лыжников учебных заведений Минска, Витебска, Гомеля, Полоцка, Гродно и других городов. В первый день лыжники — мужчины участвовали в гонке на 20 и 30 км., а женщины — на 5 и 10 км.

Лучше всех дистанцию в 30 км. прошел студент Гомельского сельскохозяйственного института Александр Тихонович, преодолевший это расстояние за 2 часа 30 мин. 37 сек. Вторым финишировал участник боев с белофиннами студентский стипендиат Витебского медицинского института Александр Сергеев. Его время 2 ч. 35 мин. 20 сек. В гонке на 20 км. победил студент орденского института физкультуры БССР Ортинт.

Замечательный результат в гонке на 10 км. показала студентка Института физкультуры Тамара Кандыбова — 51 мин. 37 сек.

История общества врачей знает и политические выступления. Общество протестовало против телесных наказаний, против запрещения парским самодержавием правдолюбивости, 160-летие Московского университета, в день Курловского расстрела (18 октября 1905 г.) врачи собрались на экстренное заседание для протеста и для оказания срочной помощи пострадавшим.

Знакомая с историей общества врачей Минска, еще лучше видный, пылкий, значительный путь, пройденный 17 врачей в Минске в 1907 году и более 1000 врачей в 1941 году Медицинский институт, многочисленные усовершенствования больницы, амбулатории, клинические родильные, лечебные и научные институты. Загляывая в прошлое, сравнивая с ним, еще с большей силой чувствуешь величие достигнутого в области советской медицины.

Е. САД.

Бдительность милиционера

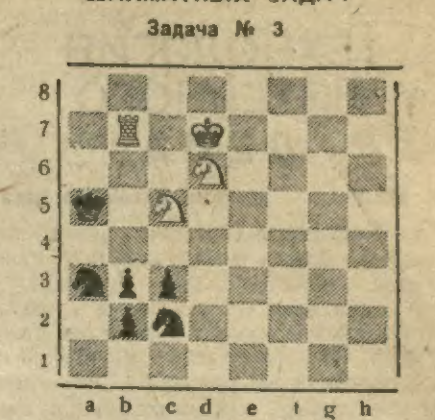
Бдительность несет свою службу милиционер Я. А. Бабулин. Недавно в ночной порой он, стоя на посту по Ленинской улице (Орша), заметил трех неизвестных с подозрительной похв. Решив проверить их, он ослепил подозрительных людей, но все они бросились бежать. Преследуя неизвестных, Бабулин задержал двух. Третий, бросив мешок с вещами, скрылся.

В отделении милиции установлен личностный контроль, а в мешках обнаружены 39 хромовых кож и 3 пары сапог. Как выяснилось, Руслан Я. А. Герасимов, А. В. и Дашин И. А. в прошлом судимые, обокрали склад сапожной артели «Вперед». Все они арестованы и привлечены к уголовной ответственности.

Милиционеру Бабулину объявлена благодарность.

ШАХМАТЫ И ШАШКИ

ЗИМНИЙ КОНКУРС РЕШЕНИЯ ШАХМАТНЫХ ЗАДАЧ



Задача № 3
Белые: Крd7, Лb7, Кс5, d6
Черные: Крb5, Ka3, c2 п b2, b3, c3
МАТ В ТРИ ХОДА

Фамилии приславших правильное решение будут опубликованы.

Правильное решение задачи № 1 прислали: Грингауз, Касперский, Томох, Кондратенко, Тимофеев, Исаченко, Любич, Карчевский, Криванс, Потехин, Киселев, Нимчанский, Афанасев, Заводский и Смирновский (Минск), Шумахер и Говорун (Гомель), Бачев, Нестеров, Райков и Гейерман (Могилев), Зренбург и Русенский (Борисполь), Абрахманов и Баренбаум (Врест), Лаврушин и Майзель (Гродно), Мильготин, Тарнер, Миндаль и Вайнштейн (Полоцк), Кивенци (Песочное), Вайнштейн (Волковыск), Семенов (Ланы), Золотов (Речица), Розенгард (Кричев), Кравчинский и Эштейн (Белынич), Петрович (Логойск), Гринин (Клец), Головин (Удвинский район), Максимчик (Соколь), Селевцов (Баев), Розовский и Кишин (Шапк), Китайчик (Парич), Лысов и Сосновский (Старобин), Ковшар и Манерон (Мозырь), Долгун (Лясно), Абагауз (Сенно), Солонин (Ротва), Карелиц (Слоним), Швец (Лепель), Харин и Битко (Зембин), Шестинеров (Зембров), Боган (Ломжа), Околотов (Осипович), Штерн (Лодзич), Масловский (Новогрудок), Долгунков и Князев (Баранович), Гозман (Лельчиц), Денисович (Кобрин), Ягода (Столбцы), Мариосов (Шумилино), Пустынский (Шумилино), Савицкий и Левченко (Быховский район). Перечисленным товарищам зачитано по 3 очка.

Решение задачи № 2 и фамилии, приславших правильное решение, будут опубликованы в следующем номере «Шахматы и шашки».

Решения направлять по адресу: Минск, ул. К. Маркса, 3, — редакция «Советская Белоруссия».

ХРОНИКА

В минском Дворце пионеров начался квалификационный турнир по шахматам. Основная масса участников — школьники. Для повышения их квалификации в турнире принимают участие мастера Вересов, первокагорник Кейлес и др.

27 января 1941 года в 7 часов вечера в большом зале Дома партийного просвещения состоялся городской собрание партийного, советского и хозяйственного актива города Минска по вопросу о реализации постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 9 января 1941 года: «О мероприятиях по увеличению производства товаров широкого потребления и продовольствия из местного сырья».

Выступил в райкомах КП(б)Б Минский горком КП(б)Б.

27 января в 8 часов вечера в Доме партийного просвещения (комната 18) состоялся очередной лекция на тему: «Промышленные и сельскохозяйственные предприятия на земле» — для преподавателей основ марксизма-ленинизма вузов гор. Минска.

Лекцию читает академик-орденоносцев тов. Годнев.

Просьба явиться на лекцию без опоздания.

Отдел пропаганды Минского обкома КП(б)Б.

27 января в партбюро Воротилоского райкома КП(б)Б (ул. Энгельса, 4) состоялся популярная лекция для молодых коммунистов и кандидатов ВКП(б) на тему: «Социализм и коммунизм». Читает доцент Юридического института тов. Барон.

Начало в 8 часов вечера. Вход свободный.

Ответственный редактор И. Л. ФЕЩЕНКО.

СООБЩЕНИЕ АМЕРИКАНСКОЙ ДИПЛОМАТИЧЕСКОЙ МИССИИ В СОФИИ

НЬЮ-ЙОРК, 24 января. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, американская дипломатическая миссия в София заявила, что эмиссар Рузвельта полковник Донован потерял в Софии бу-

мажик, в котором находился паспорт, деньги и рекомендательные письма. Никаких других документов в бумажнике не было. Софийская полиция ведет расследование.

Государственный орден Ленина Большой театр оперы и балета БССР

28 января ЛЕВДИНОЕ ОЗЕРО Начало в 8 час. вечера. Ближайшая премьера — балет ДОН-КИХОТ

Государственный БССР Большой театр оперы и балета БССР

26 января ПУШКИН КНИЖЕДЕНЬ Начало в 8 час. вечера. Ближайшая премьера — балет СЕРКЕЛЕ

1. Союзники джунгли 2. Киножурнал «Советская Белоруссия» № 1 и № 2. 3. «Земля без границ» (киноочерк) 4. «Земля без границ» (киноочерк)

1. Союзники джунгли 2. Киножурнал «Советская Белоруссия» № 1 и № 2. 3. «Земля без границ» (киноочерк) 4. «Земля без границ» (киноочерк)

1. Союзники джунгли 2. Киножурнал «Советская Белоруссия» № 1 и № 2. 3. «Земля без границ» (киноочерк) 4. «Земля без границ» (киноочерк)

1. Союзники джунгли 2. Киножурнал «Советская Белоруссия» № 1 и № 2. 3. «Земля без границ» (киноочерк) 4. «Земля без границ» (киноочерк)

1. Союзники джунгли 2. Киножурнал «Советская Белоруссия» № 1 и № 2. 3. «Земля без границ» (киноочерк) 4. «Земля без границ» (киноочерк)

Первый Белорусский Государственный орден Трудового Красного Знамени драматический театр

26 января ПЛАТОН КИРЧЕТ Начало в 8 час. 30 мин. вечера. Ближайшая премьера — ФЛАНДРИЯ

«Красная звезда» МАКАР НЕЧАЕ

«Родина» 1. НА ПУТЬ. 2. СИЛА ЖИЗНИ.

«Интервенция» ЛЕВЧИКА С ХАРАКТЕРОМ

«Спартак» ПРУЗЫ ВСТРЕЧАЮТСЯ ВНОБЬ

Детский кинотеатр ТИМУР И ЕГО КОМАНДА

Детский кинотеатр ТИМУР И ЕГО КОМАНДА

Детский кинотеатр ТИМУР И ЕГО КОМАНДА

СССР Наркоминтерпол БССР Белбродтрест

ФРУКТОВЫЕ НАТУРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПРЕВОСХОДНО УТОЛЯЮТ ЖАДУ

ТРЕБУЮТся

Фруктовые натуральные воды

и синтетические напитки

БЕЛБРОДТРЕСТА

ЗАВОДОВ: БЕЛАРУСЬ — МИНОК, им. БЕВЕЛЯ — ВИТЕБСК, ПРОМЫТРАЯ — МОГИЛЕВ, СПАРТАК — ОРША — ПИВЗАВОД В МОЗЫРЕ, ЗАВОДА БЕЛАЗКОЛЬНЫХ НАПИТКОВ — ВОБРУК, ПИВЗАВОД — ЛИДА, ГРОДНО, БЕЛОСТОК — ВО ВСЕХ РЕСТОРАНАХ, КАФЕ, СТОЛОВЫХ, ВУФЕТАХ, КИНО И ТЕАТРАХ, МАГАЗИНАХ И ЛАРЬКАХ.

ТРЕБУЮТся

ТРЕБУЮТся

ТРЕБУЮТся

ТЕАТРУ ОПЕРЫ И БАЛЕТА ВОС

ИНЖЕНЕР-ТЕЛОТЕХНИК

ИНЖЕНЕР ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ И СПРИНТЕРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, ПОДОБИТ, ДВОРНИКИ И УБОРИЦЫ.

Обращение в контору театра (ком. 304) — пл. Парижской коммуны, тел. 2-15-02.

БЕЛАНПРАВСПИТУ

для работы в аппарате Главза.

ГЛ. ВУХГАЛТЕР, НАЧ. ОТДЕЛА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ИНЖЕНЕР, ТОРФМЕТОД, ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК, ВУХГАЛТЕР — ФИНАНСИСТ, НАЧ. ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛА, ВУХГАЛТЕР, МАШИНИСТКА, СЕКРЕТАРЬ и НАЧ. АДМХОЗДЕЛА

Обращение в отдел кадров — Коммунальный, 23, 4-й этаж.

ТРЕБУЮТся

МАСТЕРСКАЯ № 1

по Интернациональной, 5 (тел. 2-88-31)

ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ

(из материала заказчика)

НА ПОШИВКУ ЖЕНСКОГО ПЛАТЬЯ РАЗНОГО ПЕРСТАНОГО И ДР.

ПЛАТЬЕВ-КОСТЮМОВ, ТРУАКАРОВ и др., а также

РАЗНОГО ДЕТСКОГО ПЛАТЬЯ.

МАСТЕРСКАЯ № 2

по Вольной, 8 (вход со двора)

ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ

(из материала заказчика)

на беловешные изделия (больше мужские и дамские, верхние мужские рубашки и пр.).

МАСТЕРСКИЕ ОТКРЫТЫ ЕЖЕДНЕВНО (кроме понедельника) с 10 ЧАС. УТРА ДО 7 ЧАС. ВЕЧЕРА

ПРАВЛЕНИЕ АРТЕЛИ.

МАСТЕРСКАЯ № 1

по Интернациональной, 5 (тел. 2-88-31)

ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ

(из материала заказчика)

НА ПОШИВКУ ЖЕНСКОГО ПЛАТЬЯ РАЗНОГО ПЕРСТАНОГО И ДР.

ПЛАТЬЕВ-КОСТЮМОВ, ТРУАКАРОВ и др., а также

РАЗНОГО ДЕТСКОГО ПЛАТЬЯ.

МАСТЕРСКАЯ № 2

по Вольной, 8 (вход со двора)

ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ

(из материала заказчика)

на беловешные изделия (больше мужские и дамские, верхние мужские рубашки и пр.).

МАСТЕРСКИЕ ОТКРЫТЫ ЕЖЕДНЕВНО (кроме понедельника) с 10 ЧАС. УТРА ДО 7 ЧАС. ВЕЧЕРА

ПРАВЛЕНИЕ АРТЕЛИ.